

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, H., Sudjadi, S., & Andromeda, T. (2021). Perancangan Sistem Tegangan Dan Arus Terkendali (Constant Voltage Dan Constant Current) Berbasis Kontrol Pid. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(1), 258–265. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i1.258-265>
- Febriyan, D. S., & Puriyanto, R. D. (2021). Implementation of DC Motor PID Control on Conveyor for Separating Potato Seeds by Weight. *International Journal of Robotics and Control Systems*, 1(1), 15–26. <https://doi.org/10.31763/ijrcs.v1i1.221>
- Hadi, A. (2016). Perbandingan Tuning Parameter Kontroller PD Menggunakan Metode Trial and Error dengan Analisa Gain pada Motor Servo AC. *Inovtek Polbeng*, 6(1), 1–5. <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/IP/article/view/42>
- Lestari, P. D., & Abdul Hadi. (2012). Desain PI Controller menggunakan Ziegler Nichols Tuning pada Proses Nonlinier Multivariabel. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 4, 439–446.
- Paramitha, T., Fauziyah, M., & Safitri, H. K. (2024). *Implementasi Kontrol PID pada Pengaturan Kecepatan Motor DC Dalam Pengadukan Pupuk Organik Cair Berbasis Arduino*. 11, 328–340.